INDEX OF CLAIMS 1 Mon-olected Interference RejectedAllowed ٨ ... Appeal (Through numoral)... Caticeled () Objected Restricted

						•	••						
						nl							1
lm.		7	-1	٦-	7	Π		ι-	7	-1:-	_I		1
2			1					ł		.			
اق ا		1.		T	1								İ
Q	<u>_</u>	4		-J	_ _	_		_	J	_ _	_		-
(E)	_	J	_	_ -	_ _		_		. _				
3		_ _		.						.			
, _3													
)]			
S]] .
126								_					
7	7.						<u>.</u>						}
\ 7 - 0:						·							
16 	1]]_									
10							_			_ _			
	_	1_		_ _			·	1_	1_	_ _	_		
/:12	_	1_	1_	_ _	_ _	_		┨_	_ _	_ _			
113	Ŀ	4_		_ _	- -	_		 _	- -	_ _	_		
14	1_	- -	- -		_	_		- -	- -		_		-
15.	1	- -		- -		-		-		- -			
16	1	- -	- -		- -			╁	- -				1
17	}-					-	-	1-	┪	-		-	1
Tio	\$-		+	- -	+			┨╌	+	+		-	1
20	4	- -		-1-	7		-	1-	1	1		-	1
20 21	-		-	- -	+		-	1-	┪-	┥		-	1
22	1		- -	- -	-		-	1-	1	7	_	-	1
23	1	1	1	7	7			1]
24]_].		_	_
25		_ _	_ _	-	_		١	- -	-	_ .		ļ	4
2.0		-				·	ļ				<u>.</u>	} -	
27	-	-					∤	- -		-			-
20					-		-	- -	-	-			-
30		}-	-		-1		1-		7	-		1-	-1
3		-1-			-1		1	- -	7	-	_	1-	-
3		-1	-1-		ᄀ		1-	-1-	-1	٦		1	7
1				1			1	-1					_
$=\frac{3}{3}$	n						= =	- 3	=	=	Ξ	3=	<u>.</u>
3	5]			{			.ļ.,	_\.	_	_		J	_
]3	J .	. \	. .								_	٠ .	- `
	7		\				.				 	-	.
-1-	ō	. }	. \			ļ		- {			-	-	
	0		-		i	١.		-			١.	. }	
-1-	0	-					-		-				
1_		}				-							
	2]			-	_ _	
-1-	13						-				ļ.,		}
	44		_		-		1						.
4:	45						-			-			
	40					. _					-		
	47		ļ		 	- -	_	_		_	.	_ .	
	40	۱	<u> </u>	<u> </u> _	1_	1.	_	_	<u> </u> _	- -	4-	_[.	
4	40 CO				 -	- -	_			{ —	-{-	.	_

	į														•				
Cla				٠		Ont	0						Cla	in					
F)nai	Original												Final	S (Odginal					
	61				-									101	1 - 2 - 1			٠.	١
-	52													102				:	-
	63				_ -									103	انحاد	. :			-
	64				ļ									104					1
	55 66	_												100	:			. :	Į
	67	-												10?	7-				
	58			-	-						-			100					
_	6,9													103	ì	_			
_	00 01				_	_	<u> </u> -	<u> </u>	-					110					ļ
	62	-			-		-		-	_				112	-		-		1
	63													113					
	0,4		_			<u> </u>			-				<u> </u>	115		-			1
	65 66	-	-	-	-				 	-			_	116		- j			1
	67	-		-	-	-	-	<u> </u>	-					117	····				
	66					_				_				110		_			1
	69	-			-	_			-					118			-		1
	70 71	-		 		 -	-	-	-	-	-			121	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	- <u>-</u>	-	1
-	72	1		1				1_	_					122	1	_			1
	73]_		ļ	-	 	-		├			12:					
	74	, _	 		-	-	 			-	-	-		12			<u>.</u>		
-	70		1	1-]:-					150					
-	77		 _	 	-1		-		-	-			-	12			-		•
	70		-	-		-	-	-	ل ا	-		1		12				1 -	
-	8	_ !	1-	1-	_			1_]]_	1		13	-1-				_
	0	1	_	_ _]_	4_	- -		_	- -	J	-	-	13		-			
	0	?	-\-	- -		-						-		13		-			
	0	3 4 	-		- -		-	1-		-	-		-						
	۱۸	51													14	-			
1	0	0	-		- }				.		.			-			:		
		<u>.</u>	- }-			. .									14	•	-		
-	7	0	-									1		-	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
1	(0									!			-4.	40			İ	
	2			_										1	41				
		2 -	-											- 1.	4:				
- }-	{	93	.	.										- 1-	1			1	
-		95	.												4'1				
ŀ		00						. .							40	.	.		
		07				_				_					4.7	<u>-</u>	-	:	
		00	_					-					ļ		40				
\	—	90			-					-	·		1		149 150	- -	-		
ι	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	uy		ا	1	1.	1	1.	- 1	- '	١	'	,	1		1.	- '	•	

Ola	ini	•				
<u>-</u>	Odginal					
<u>د</u> د	č			,		ı
	101					
-	102				:	
	103					
	101					
 .	105				. :	Ĺ
	100				}	Ī
	101				:	
	102					
	110		-			
:	111					ŀ
	112		<u> </u>			
	113	-				-
	114	-				
	116		-			-
	117	 				
	110					_
	118			-		
	120	-		<u></u> ∸		-
	122	-				-
	101 102 103 104 105 107 109 110 1112 113 114 115 116 117 118 122 121 122 121			1		
	115.	<u>-</u>	\]:		
	120	: :				1
	12	7		1	Ĭ	
	12]	.		1
	13	9				1.
	13	1	-}			
	1:3	3-				1
	13	 	-			
-	1.3	4::				
	113	<u> </u>	- }			1
		-				
		 	-	-		
			::	1		-
	- .	411		İ	į	!
	1	41			1	
	i	4.				
		45				
		13	_		:	
	ľ	4'1	-			
	{	40	·	-	١,	
	-1	4.4			·-:	• • •
		40				-
		isd	- -	-1	-	•